TIN S & SOON SE					
EREN . TO LEMBER	no nercons	U.S. Pater s are required to respond to a collection	it and Trademark Office	e; U.S. C	PTO/SB/21 (08-03) gh 08/30/2003. OMB 0651-0031 DEPARTMENT OF COMMERCE
ANIECTIES ADELWOIN NEUTRALOT TOO	no bersons	Application Number	10/709,892	S Ituisois	AVS A VAIID CONTO CONTO FIGURDER.
TRANSMITTAL		Filing Date	6/4/2004		
FORM		First Named Inventor	Yi-Hsiang Huang		
(to be used for all correspondence after initial	filing)	Art Unit			
		Examiner Name			
Total Number of Pages in This Submission	3	Attorney Docket Number	ACMP0070USA		
	ENC	LOSURES (Check all tha	t apply)		·
Fee Transmittal Form  Fee Attached  Amendment/Reply  After Final  Affidavits/declaration(s)  Extension of Time Request  Express Abandonment Request  Information Disclosure Statement  Certified Copy of Priority Document(s)  Response to Missing Parts/ Incomplete Application  Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53		Drawing(s)  Licensing-related Papers  Petition  Petition to Convert to a  Provisional Application  Power of Attorney, Revocation  Change of Correspondence Addr  Terminal Disclaimer  Request for Refund  CD, Number of CD(s)	ess Coti	Technolopeal Con Appeals peal Con opeal Not opprietary atus Lett	osure(s) (please
SIGNA	TURE C	F APPLICANT, ATTORN	EY, OR AGEN	ī	
Firm or Individual name Signature Winston Hsu, Reg. I	No.: 41,5	- 4	1		
Date	140	rding by	21/		
	4	25/200CL			
С	ERTIFIC	CATE OF TRANSMISSION	N/MAILING		
I hereby certify that this correspondence is be sufficient postage as first class mail in an enthe date shown below.					
Typed or printed name		·			
Signature				Date	

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



FFF TRANSMITTAL

Complete if Known

PTO/SB/17 (10-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

			Application Number 10/709,892					
for FY 2004			Filing Date 6/4/2		6/4/2004	/2004		
Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to		First Named Inventor		r Yi-Hsiar	Yi-Hsiang Huang			
Applicant claims small entity status. See 37	·	Exam	iner Na	me				
		Art U	nit					
TOTAL AMOUNT OF PAYMENT (\$)	0.00	Attorr	ey Doc	ket No.	ACMP0	070USA		
METHOD OF PAYMENT (check all that	at apply)			FEE C	CALCULAT	ION (conti	nued)	
Check Credit card Money Otter		ADDITI						
Deposit Account:	l -	e Entity						
Deposit Account 50-3105	Fee Cod			=ee (\$)	Fee D	escription		Fee Paid_
Number	105	1 130	2051		ırcharge - late	-		
Deposit Account North America Intellectual Propert	y Corp. 105	2 50	2052		ırcharge - late ver sheet	provisional fili	ng fee or	
Name The Director is authorized to: (check all that apply)	105:	3 130	1053		on-English spe			
	Overpayments	2 2,520	1812 2,	•	•	-	reexamination	$\vdash$
Charge any additional fee(s) or any underpayment of	of fee(s) 1804	4 920*	1804		equesting publi caminer action	ication of SIR	prior to	
Charge fee(s) indicated below, except for the filing to the above-identified deposit account.	g fee 1809	5 1,840*	1805 1		equesting publi kaminer action		after	
FEE CALCULATION	125	1 110	2251	55 Ex	xtension for re	ply within first	month	
1. BASIC FILING FEE	125	2 420	2252	210 Ex	xtension for re	ply within seco	ond month	
arge Entity Small Entity	1253	3 950	2253	475 Ex	xtension for re	ply within thire	d month	
Fee Fee Fee Fee Fee Description Code (\$) Code (\$)	Fee Paid 125	4 1,480	2254		xtension for re			
1001 770 2001 385 Utility filing fee	1259	5 2,010	2255	1,005 Ex	xtension for re	ply within fifth	month	
1002 340 2002 170 Design filing fee	140	1 330	2401	165 No	otice of Appea	d		
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402		2402		iling a brief in s		appeal	
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403		2403		equest for oral	-		
1005 160 2005 80 Provisional filing fee		1 1,510 2 110	1451 · 2452		etition to institu	· ·		
SUBTOTAL (1) (\$)	7.00	3 1,330	2453		etition to revive			
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AN	ID REISSUE	1 1,330	2501		etition to revive tility issue fee		iai	
Fee fr Ext <u>ra Claim</u> s <u>belov</u>	····		2502		esign issue fe			
Total Claims	150:	3 640	2503		lant issue fee			
Claims - 3** = 1 ^	= 1460	0 130	1460	130 Pe	etitions to the	Commissione	r	
Multiple Dependent	_  <del> </del>	7 50	1807	50 Pr	rocessing fee	under 37 CFR	R 1.17(q)	
<u>Large Entity   Small Entity</u> Fee Fee Fee Fee Fee Description	1800	6 180	1806		ubmission of Ir			
Code (\$)	802 <sup>-</sup>	1 40	8021	40 Re	ecording each operty (times i	patent assign	ment per	
1202 18 2202 9 Claims in excess of 2 1201 86 2201 43 Independent claims in	1809	9 770	2809	385 Fil	iling a submiss 7 CFR 1.129(	ion after final		
1203 290 2203 145 Multiple dependent cla		0 770	2810	385 Fo	or each additio	nal invention	to be	
1204 86 2204 43 ** Reissue independe over original patent		1 770	2801		kamined (37 C Request for Co		ination (RCE)	
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in e and over original pa	excess of 20 180		1802	900 R	Request for ex f a design app	pedited exami		
_ <u>·</u> _		er fee (sp	ecify) _		. s dodgii app			
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00  **or number previously paid, if greater; For Reissues, see above  *Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00								
SUBMITTED BY	-, -30 0000					(Complete (if	(+)	
Name (Print/Type) Winston Hsu		Registra		41,526	6		38 <b>6</b> 289237350	)
<del></del>	111000	(Attorney)	Agent)	71,020	<u> </u>		P/50	<del>-</del>
Signature // //	mon	20	102	11		Date	411	INC

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

PTO/SB/02B (11-00)

Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032

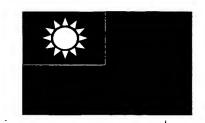
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

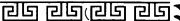
Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

# **DECLARATION** — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:							
Prior Foreign Application Number(s)		Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO			
092115910	Taiwan R.O.C	06/11/2003					
,							

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.







민5

# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

- 茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder: (

申 請 日: 西元 2003 年 06 月 11 日

Application Date

申 請 案 號: 092115910

Application No.

申 請 人: 明基電通股份有限公司

Applicant(s)

局

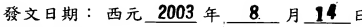
長

Director General









Issue Date

發文字號: 09220822590

Serial No.





인 인도 인도 인도 인도 인도 인도 인도

申請日期:	9	IPC分類		 9
申請案號:				

(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
-	中文	行動電話處理來電通知之方法
發明名稱	英文	METHOD FOR MANAGING A CALLING IN ON A CELLULAR PHONE
	姓 名 (中文)	1. 黄儀祥
<u>-</u>	姓 名 (英文)	1. Huang, Yi-Hsiang
發明人 (共1人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
	住居所 (中 文)	1. 桃園縣龍潭鄉五福街九十二巷二弄十五號
	住居所 (英 文)	1.No. 15, Alley 2, Lane 92, Wu-Fu St., Lung-Tan Hsiang, Tao-Yuan Hsien, Taiwan, R.O.C.
	姓 名 (中文)	1. 明基電通股份有限公司
	姓 名 (英文)	1. BenQ Corporation
Ξ	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人(共1人)	(営業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人 (中文)	1. 李焜耀
	代表人 (英文)	1. Lee, Kuen-Yao



## 四、中文發明摘要 (發明名稱:行動電話處理來電通知之方法)

一種行動電話處理來電通知之方法,該行動電話包含有一控制電路以及一音量偵測器,該方法包含有下列步驟(a)使用該行動電話接收一來電訊號;(b)使用該音量偵測器偵測該行動電話周遭環境的音量;(c)若該音量偵測器於步驟(b)所偵測到的音量小於一預定值,則使用該控制電路執行一第一處理程序,否則使用該控制電路執行一第二處理程序。

五、(一)、本案代表圖為:第二圖

# 六、英文發明摘要 (發明名稱:METHOD FOR MANAGING A CALLING IN ON A CELLULAR PHONE)

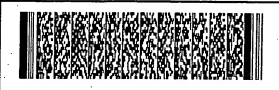
A method for handling incoming-call notification in a cellular phone. The cellular phone includes a control circuit and a volume sensor. The method includes following steps: (a) receiving an incoming-call signal with the cellular phone; (b) sensing a volume in the surrounding environment of the cellular phone with the volume sensor when the incoming-call



四、中文發明摘要 (發明名稱:行動電話處理來電通知之方法)

六、英文發明摘要 (發明名稱:METHOD FOR MANAGING A CALLING IN ON A CELLULAR PHONE)

signal is received; (c) if the volume sensed by the volume sensor in step (b) is less than a predetermined value, executing a first process with the control circuit, otherwise executing a second process with the control circuit.



一、本案已向		) ·		
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四	條第一項係
		3=		•
		•		
*		無		• •
*				*
				*
		*		
二、□主張專利法第二十二	五條之一第一項優先	.椎:		
申請案號:				
日期:		無		
、主張本案係符合專利法	去第二十條第一項□	]第一款但書或	□第二款但書規定之期	
日期:				
1、□有關微生物已寄存が	◇國外:			
寄存國家:		<b>6</b> .		
寄存機構:		無		
寄存日期: 寄存號碼:				
□有關微生物已寄存於	<b>个國內(本局所指定</b> :	と寄存機構):		
寄存機構:		<u> </u>		
寄存日期:		<b>#</b>		
寄存號碼: □熟習該項技術者易於	〉獲得 不須客存。	*		
	3211; 11-7X 9 1T			
				*
m =2 FB. A.C.L 91.1 [1272] 13.1 (27.2)			•	

#### 五、發明說明 (1)

# 發明所屬之技術領域



本發明提供一種行動電話處理來電通知之方法,尤指一種使用音量偵測器偵測該行動電話周遭環境的音量,並根據該音量偵測器所偵測到的音量使用一控制電路執行來電通知的行動電話處理來電通知之方法。

## 先前技術

在通信系統高度發展的現代化資訊社會之中,輕巧便利的行動電話被廣泛運用於人與人之間的日常生活溝山上,人們能藉由方便的行動電話隨時隨地進行資訊交換、經驗分享與意見溝通。追求更快速且更簡單的操作方式為行動電話發展的方向之一。

目前一般行動電話之來電通知可分為兩種,第一種方法為當來電通知到來時,播出鈴聲,並切換至接聽畫面,第二種方法為當來電通知到來時,啟動震動功能,如換至接聽畫面。有些行動電話結合第一種方法和第二種方法,當來電通知到來時,可同時播出鈴聲的音量和啟動震動功能是事先須加以設定。

行動電話已成為日常生活的必需品,然而每個人都





#### 五、發明說明 (2)

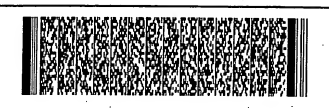
常有漏接行動電話之來電通知的經驗,在使用經驗當中,大部份的漏接都是沒有聽到鈴聲或感應到震動會此一般使用者為了避免漏接來電之情形發生,通常會會來電鈴聲之音量調整至最大,或者將來電震動幅度出聲至最大。以確保當來電時,使用者能應實動幅度是日常使用當中,將鈴聲設定至最大聲或將震動幅度設為最大時,可能會造成自己及別人的困擾。

#### 發明內容

因此本發明主要的目的在於一種行動電話處理來電 1知之方法,利用一音量偵測器去偵測行動電話周遭環境的音量,以提供一種智慧型的來電通知之方法,達到減少漏接行動電話之來電通知的目的,以解決上述習知的問題。

一種行動電話處理來電通知之方法,該行動電話包含有一控制電路以及一音量偵測器,該方法包含有下列步驟 (a)該行動電話接收一來電訊號; (b)使用該音量偵測器偵測該行動電話周遭環境的音量; (c)若該音量偵測器於步驟 (b)所偵測到的音量小於一預定值,則使用該控「電路執行一第一處理程序,否則使用該控制電路執行一第二處理程序。





#### 五、發明說明 (3)

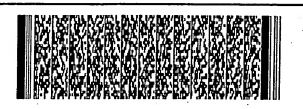
本發明提供一種行動電話處理來電通知之方法,利用一音量偵測器去偵測行動電話周遭環境的音量,以提供一種智慧型的來電通知之方法,在忙碌的社會中,減少漏接行動電話之來電通知的情形,提高行動電話之附加價值。

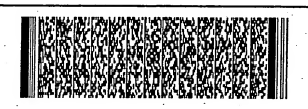
#### 實施方式

本發明是利用行動電話之現有硬體線路,在接收到來電訊號時,使用揚聲器播放響聲以及使用計時器計時時間超過一預定時間且該接聽時,使開動時,使用該音量偵測器行動電話周遭環境的音量,若該音量偵測器所偵測到的音量大於一預定值,然後根據使用者的設定而自動調整至另一種來電通知方式,以減少漏接的情形。

請參考圖一,圖一為實施本發明的方法之行動電話 10之示意圖。行動電話 10包含有一控制電路 20,一揚聲器 30、一計時器 40、一接聽鍵 50以及一音量偵測器 60, 其中控制電路 20係電連接於揚聲器 30、計時器 40、接聽鍵 50及音量偵測器 60。

當行動電話 10接收到來電時,控制電路 20係用來於接收到一來電訊號時,控制揚聲器 30播放響聲並啟動計





#### 五、發明說明 (4)

時器 40計時,當計時器 40計算的時間超過一預定時間且接聽鍵 50尚未被觸動時,使用音量偵測器 60偵測行動電話 10周遭環境的音量,若音量偵測器 60所偵測到的音量大於一預定值,則執行一第一處理程序,否則執行一第一處理程序。揚聲器 30係用來播放響聲,以茲做為使用者行動電話 10之來電通知。計時器 40係用來計算於來電接聽鍵 50未被觸動的情形下是否超過該預定時間。接聽鍵 50係用來接聽行動電話 10。

請參考圖二,圖二為根據本發明之行動電話 10處理 來電通知之方法之流程圖。

ノ縣 110: 行動電話 10使用控制電路 20接受到一來電訊號。

步驟 120: 依使用者於行動電話 10中所設定之選項來決定是否進行週遭環境音量偵測,如果是,執行步驟 130。步驟 130: 檢視是否馬上進行週遭環境音量偵測,如果是,執行步驟 140,如果不是,執行步驟 160。此步驟之檢視動作係由使用者預先於行動電話 10中所設定之選項來決定。

步驟 140: 啟動計時器 40並設定一預定時間 T1,此時行動電話 10亦可如同習知技術之行動電話一般,進行正常的來電通知操作,例如利用揚聲器 30發出聲響或者震動行動電話 10之殼





#### 五、發明說明 (5)

體,以提醒使用者有來電。預定時間 T1係可由行動電話 10中預定或依使用者選項設定。

步驟 150: 在計時器 40到達設定之預定時間 T1時,判斷

行動電話 10之接聽鍵 50是否已被觸動(亦即

是否已經接聽),如果是,執行步驟 200,如

果不是,執行步驟 160。

步驟 160: 提供一音量偵測器 60並使用音量偵測器 60偵

測行動電話 10周 遭環境的音量。

步驟 170: 音量偵測器 60所偵測行動電話 10周 遭環境的

音量,是否超過一音量預定值,如果是,執

行步驟 180,如果不是,執行步驟 190。音量

預定值係可由行動電話 10中預定或依使用者

選項設定。

步驟 180: 使用控制電路 20執行一第二處理程序,此第

二處理程序指行動電話10之另一種產生來電

通知之操作(如提高揚聲器30發出之聲響或

加強行動電話 10震動器之強度)或進入一預

定之語音留言。

步驟 190: 使用控制電路 20執行一第一處理程序,此第

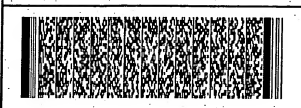
一處理程序指行動電話10預設之產生來電通

知之操作(如利用揚聲器30發出聲響或者震

動行動電話 10之 殼體,以產生來電通知提醒

使用者)。

步驟 200: 接聽電話





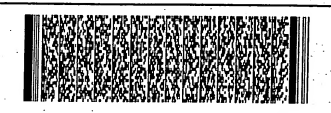
#### 五、發明說明 (6)

於本發明之較佳實施例中,行動電話 10周遭環境的音量偵測,可依使用者的需求設定成接受到一來電訊號(步驟 110)後立即啟動音量偵測(步驟 160)或延遲一預定時間 T1後啟動(步驟 140、步驟 150)。音量偵測器 60可經由行動電話 10之麥克風偵測行動電話 10周遭環境的音量。當計時器 40計時超過一預定時間 T1且該接聽鍵 50尚未被觸動時,控制電路 20可以暫時關閉揚聲器 30或者行動電話 10之震動功能,以使音量偵測器 60偵測到行動電話 10的周遭環境音量。

本發明所述之第一處理程序指行動電話 10預設之產生來電通知之操作(如發出來電鈴聲或者震動行動電話 10),該第一處理程序為使用者所設定之一般來電通知之操作。第二處理程序係包含有震動行動電話 10之殼體、提高揚聲器 30播放響聲之音量、更換響鈴或者進入行動電話 10之語音信箱等複數個選擇項,,並依據使用者的需求,可選擇單項或複數項。

依據圖二中所揭露之方法,當圖一中之行動電話 10 之控制電路 20接收到一來電訊號時,會先判斷行動電話 0是否有進行週遭環境音量偵測之設定,若否,則可如 同習知技術之行動電話一般進行來電通知(如鈴聲或震動);若是,則判斷是否設定為馬上進行週遭環境音量

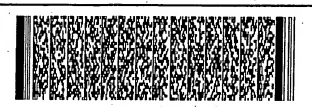


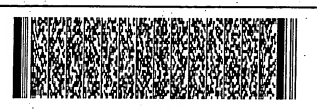


#### 五、發明說明 (7)

偵測。若是,則立即進行音量偵測;若否,則進行計時。如果在一預定時間 T1之內使用者尚未接聽電話,則表示周遭環境的音量有可能過大,以導致使用者無法得知該來電通知,故開始進行音量偵測。

相較於習知技術,本發明提供一種行動電話處理來電通知之方法,利用一音量偵測器去偵測行動電話周遭境的音量,以提供一種智慧型的來電通知之方法,在忙碌的社會中,減少漏接行動電話之來電通知的情形,提高行動電話之附加價值。





# 五、發明說明 (8)

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變與修飾,皆屬於本發明之涵蓋範圍。



# 圖式簡單說明

# 圖式之簡單說明:

圖一為根據本發明之行動電話之示意圖。

圖二為根據本發明之行動電話處理來電通知之方法之流程圖。

# 圖式之符號說明:

10行動電話20控制電路30揚聲器40計時器

50 接聽鍵



## 六、申請專利範圍

1. 一種行動電話處理來電通知之方法,該行動電話包含有一控制電路以及一音量偵測器,該方法包含有下列步驟:



- (a)該行動電話接收一來電訊號;
- (b)使用該音量偵測器偵測該行動電話周遭環境的音量;
- (c)若該音量偵測器於步驟(b)所偵測到的音量小於一預定值,該控制電路執行一第一處理程序;若該音量偵測器於步驟(b)所偵測到的音量大於該預定值,該控制電路執行一第二處理程序。
- 一. 如申請專利範圍第 1項所述之來電通知方法,其中該第一處理程序包含震動該行動電話。
- 3. 如申請專利範圍第 1項所述之來電通知方法,其中該該行動電話包含一揚聲器,該第一處理程序包含自該揚聲器中播放一來電鈴聲。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之來電通知方法,其中該第二處理程序包含震動該行動電話。

· 如申請專利範圍第 3項所述之來電通知方法,其中該第二處理程序包含增加該揚聲器播放鈴聲之音量大小。

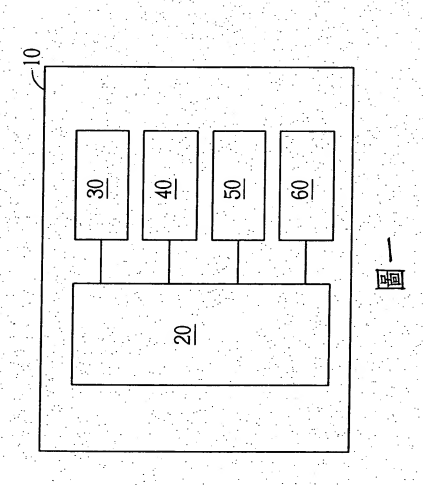


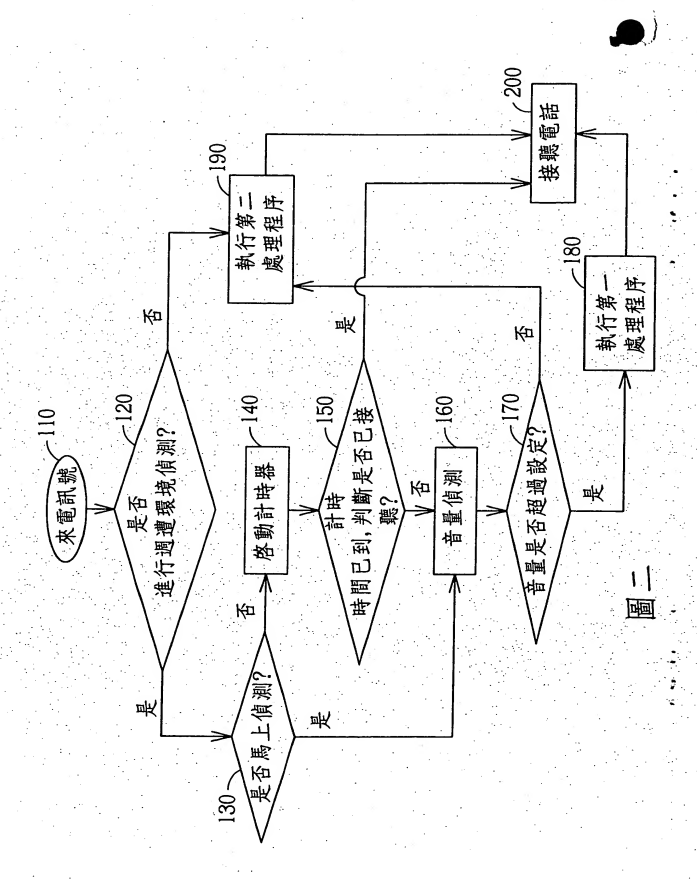
#### 六、申請專利範圍

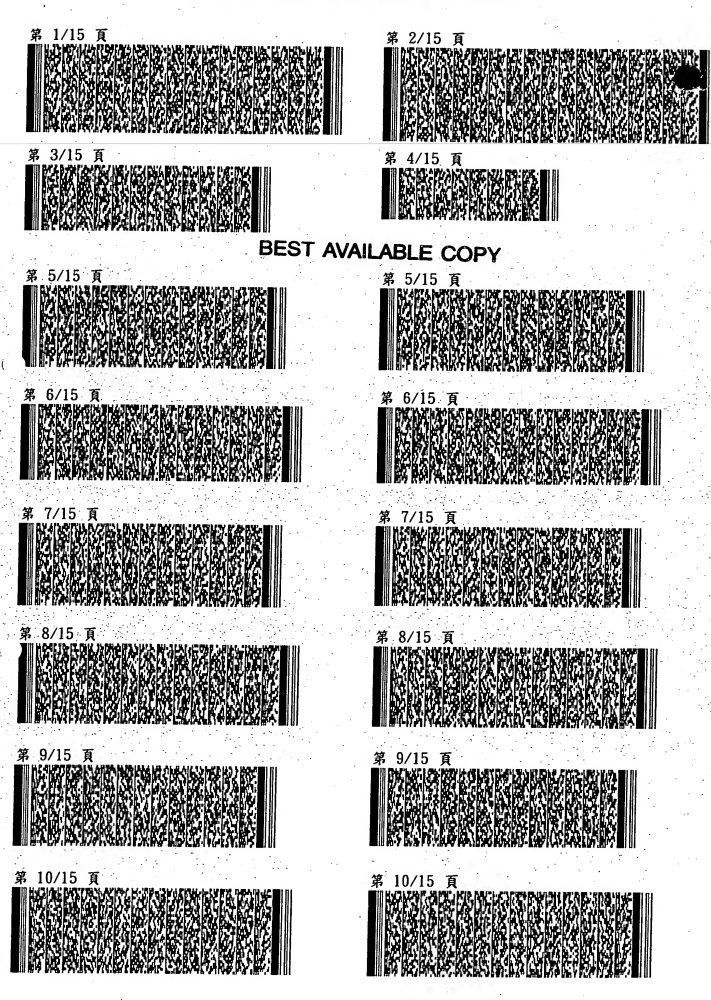
- 6. 如申請專利範圍第 1項所述之來電通知方法,其中該軍二處理程序包含開啟該行動電話之一語音訊息。
- 7. 如申請專利範圍第 1項所述之來電通知方法,其中該行動電話包含一麥克風,該音量偵測器係經由該麥克風 偵測該行動電話周遭環境的音量。
- 8. 如申請專利範圍第 1項所述之來電通知方法,其中該行動電話更包含一計時器,當該行動電話接收到該來電訊號後,啟動該計時器開始計時。
- J. 如申請專利範圍第 8項所述之來電通知方法,其中在該計時器計時至一預定時間前,該控制電路執行該第一處理程序。
- 10. 如申請專利範圍第8項所述之來電通知方法,其中在該計時器計時至一預定時間後,該控制電路執行該第二處理程序。
- 11. 一種實施如申請專利範圍第1項所述之方法之行動電話。



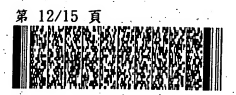




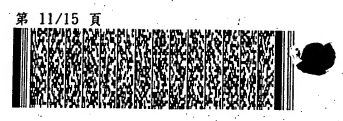


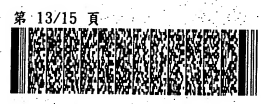














BEST AVAILABLE CL.